## ◎ 公開特許公報(A) 平1-316591

Int. Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月21日

F 16 L 19/08 19/04 47/06 7123-3H 7123-3H

//0<del>4</del> //06

8811-3H審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

**図発明の名称** プラスチック継手

②特 願 昭63-144741

②出 顋 昭63(1988)6月14日

⑫発 明 者 多 賀

潤 神奈川県川崎市多摩区南生田7-1-10

勿出 願 人 多 賀

潤 神奈川県川崎市多歴区南生田7-1-10

明细音

- 1) 発明の名称 プラスチック 離手
- 2) 特許請求の範囲

先端に、あご(Barb)を持つ本体と、孔あき袋ナットを組み合わせてなるブラスチック幾手で、あご下の首部の下部にフランジを設け、これの下部に、首部より更に蓐肉の円筒部を設けたことを特長とするブラスチック製パイプ魏手の構造。

3) 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、高温高圧で使用するプラスチック パイプ、チューブの魅手に関する。

従来技術とその問題点

半導体等のいわゆるハイテク分野で、高温高圧の割物流体を使用する頻度が高くなってきたか、幅広い温度領域、例えばー50℃~180℃で機械的強度が大幅に低下せず化学的にも安定なポリテトラフルオロエチレン(TFE)、パーフルオロアルコキシエチレン(PFA)等の樹脂製パイプ、及び、概手が多く使用されるようになってき

本発明は、これらより更に高温高圧領域で使用 される、特に、引抜応力に対する強度の優れた魅 手を提供するにある。

## **羧 施 例**

以下図面により説明する。第一図の左半図は、 本発明を使用しているところを示し、1)は、P FA製のパイプ、2)は、TFE製の鉄手太仏、 あご郎、4)は、同首郎、5) 3)は、同上部の 1)を3)に差し込む時のリミット位置とな べきストッパーとしてのフランジ部、6)は、 本発明の骨子である肺肉円筒部、7)は、TFE の二つ割りリング、8)は、ネジ部、9)は、袋 ト、10)は、9)の内底に設けられた角はっ たパイプ押え邸である。 同右半図は、左半図に 示す本発明を使用する前の段階のナット9)の一 郎(実績で示しているが上部は切り欠いてある) と、発明の効果を示している使用時の状態(直線) に於ける9)のナットの位置を表している。

-577-

BEST AVAILABLE COPY

10/20/2004, EAST Version: 1.4.1

本意明を左半図に示す使用時の初期段階とするには先ず、1)の末端が5)に至るまで十分に差し込む,PPAパイプは、弾性記憶能があるので4)の首部で復元収解し、ちょうど蛇が蛙を呑んだ形状となる、肉厚パイプの場合は、加熱飲化等の手段を用いるのが良い。

次に9)をネジ絡めし、10)で3)のテーバー上の1)の面を強く押圧すれば1)及び3)は、下隊に押圧され6)の商内部はクリープを起こし内経側に駆らむ。この膨らみは、前記のの外性記憶能を持つので、常に3)を上部に押しあげる作用力を有している。この影らみが分の危段は、右半図の11)の、即ち、5)の対策をエラストでとすれば押圧力によりこれが変形し、弾性によりによりの押しあげ効果が得られるので、この場合11)の隙間は設けなくて良い。

右半図は、1)内の流体圧力が高まるか、または、他の要因で1)を上方に引き抜く力が発生し

が生じた場合、 1 0 ) でパイプがくびれるように 伸びて内部となり、 同時に 8 ) のネジ部にクリー ブが起こり 8 a ) の隙間が出現する、これは、 1 0 ) と、 3 ) 間にも隙間が生ずることとなり、終 には、 1 ) が脱出することになる。

第四図は、別の一例であるが、1)の下部に上 下面にテーパー13)、14)を持つ孔のきの玉 12)が入っており、ナット9)の締め付けによ り左半図に示すように、10)と2)の上部のテ ーパー2a)で12)を挟み13)、14)でシ ールと引き抜け防止をおこなう構造である。

右半関は、1)の上方への引抜む力が発生したところを示すが、先ず、ネジ8a)のクリーブによる隙間が発現する。しかし、12)は1)に位かれているので上方へ移動することにより10)と13)間の1)がたとえ伸びて薄くなってし隙間は発生せずに第三図に示すような、1)の脱出は起こらないが、1)の下端に1a)の間隙が、例じく2a)面上、8a)にも隙間が発現し、終にはリーク通路が開通ことになる。これは矢印で

ていないとすれば、1)は3)の場所で上方に引っ 母られ10)の対応位置の3)にかぶさった1) の箇所が仲びて移肉となり、又、8)のネジもク リープを起こし8 a)に示すように伸長している のでそのため10)と3)間に隙間が発現し1) は上方に脱出してしまうが、本発明では、点線で 示す上方に引っ張られ、づれた位置の9)に対し、

た場合を示しているが、もしも、6)が設けられ

の発生は起こらない。 これらの本発明の使れた特良は、以下の第三、 四図の従来のこの種の継手と比較すればより理解

6)の復元反発力による3)の押しあげ効果によ

り 3 )と 1 0 )の間に隙間は発現しない、従って 1 )の脱出及びシール力低下による流体のリーク

猶、付番は、第一図に対応する。

第三図左半図は、本発明のような 4 )の首耶がなく 3 )のテーパーに被さった 1 )を 1 0 )で押圧し、シール及びパイプの脱出を防ぐ構造となっている。右半図は、矢印で示す 1 )に引き抜き力

しめしてある。

され易いであろう。

このように、PFA、TFE等熱可塑性プラスチックは、応力に対しクリープは必然であり温度 が上昇すれば更にこの傾向は大きくなってくる。

本発明は、このようなブラスチックの特性を十分把握し、必然であるクリーブの発生による欠陥を自動的に補正し、高温高圧領域で対源品性に優れた数手を実現したものである。

更に、第二図は、本発明の別の一例を示し、第一図の7)を省略し、5)のフランジを5)、5 a)の二枚とし、又、11)の際間を11a)、12a)の二箇所とした、従って右図は、第一図の6)か6a)、6b)となっている。これは、第一図より部品点数を減らすことができ製作コストを下げる効果がある。

額、6)、6 a)、6 b) 部の内厚は、1)、2)の材質、または、物性が等しい場合)1)の関さの90~50%が適当であるがこれに限定されない、更は、10)部の押圧力で8)ネジが破壊することなく該部がクリーブによる座風を生ず

-578-

BEST AVAILABLE COPY

る程度の限さと言うことである。

4)の首部の内原を上記のように薄くしても設 部がクリーブを起こすが、パイプー)が5)のストッパー改は2)と接触する額所まで伸びているので実質的に1)と3)の合計した厚み分を押圧することになりクリーブによる趣風は、幅めて大きな力を必要とする。又、この場合1)による3)の頭部を抱く形状は起こらないので引抜化力に対し大きな抵抗力は発生しない。

以上で詳細な説明を終わるが、本発明は、TFE、PFAの樹脂に限定されず他の無可塑性樹脂の無手に広く応用されるものである。

4) 図面の簡単な説明

第一図は、本発明の鶴手の縦断面図。

第二図は、本発明の別の一例の擬部分断面図。

第三、第四図は、本発明に類似の他の報手の報 断値図である。

以上

